Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)	
10/089,157	HWANG, JAEKWAN	
Examiner	Art Unit	
Christopher R. Tate	1654	

					IS	SUE CL	ASSIF	ICATIO	N				
ORIGINAL						2 3.		CRC	ICE(S)				
CLASS SUBCLASS			SUBCLASS	CLASS	<u> </u>		SUBCLASS (C	NE SUBCLA	SS PER BLOCK	<b>(</b> )			
	42	4		728	426	648					,		
11	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION									
Α	6	1	К	35/78					*	-			
Α	2	3	L	1/30			<del>.</del>						
	······			1				· · · · · ·					
				1									
							<u>ه خمید دی فلمان این در </u>		:				
*					1	E	1		Total Claims Allowed: 5				
(Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)					1/1/		nristophery Examiner	er R. Tate	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.				

		· ·			···						-	,			·	•		···	`
	laims	renur	renumbered in the same order as presented by applican					cant	☐ CPA			T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		<del></del>	31		,	61	1		91		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	121			151			181
2	2		- ·- <u>-</u>	32			62			92	!		122			152			182
	3			33		*	63			93			123			153			183
	4	·		34			64			94			124			154			184
3	5		<del>-</del>	35			65			95	:		125			155			185
4	6			36			66			96			126			156			186
5	7			37			67			97			127			157			187
	8	]		38			68	_		98	!		128			158			188
	9			39			69	<u> </u>		99			129			159			189
	10			40		.,,	70			100			130			160			190
	11			41			71	_		101			131			161			191
	12			42			72			102		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	132			162			192
	13			43			73	1	:	103	;		133			163			193_
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76	]		106			136			166			196
	17			47			77	_		107			137			167			197
	18	]		48			78			108			138		·	168			198
	19			49			79	_		109			139			169	9		199
	20	]		50		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	80	_		110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82	_		112			142			172			202
	23	}		53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174		ļ	204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27	]		57			87	]		117			147			177			207
	28	]		58			88			118			148			178			208
	29			59	]		89			119			149			179			209
	30			60	]		90			120			150			180			210